PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-278692

(43)Date of publication of application: 16.11.1988

(51)Int.Cl.

B23K 26/04

(21)Application number: 62-111164

(71)Applicant: D S SUKIYANAA:KK

(22)Date of filing: 07.05.1987

(72)Inventor: OSHIDA SOICHI

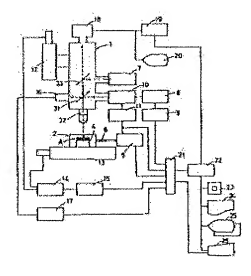
MONOI TAKAO

(54) AUTOMATIC FOCUSING MECHANISM IN LASER BEAM MACHINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve a working accuracy by focusing a focal point on the body to be worked by the irradiation light irradiating the body to be worked by transmitting a dichroic mirror and lens and finding the optimum conditions of a laser light based thereon.

CONSTITUTION: The dislocation between a focal position and the target focal position by a laser light is observed in advance by the illuminating light for observation and the value thereof is stored in a CPU 22. The dislocation is corrected by actuating the driving device 12 in Z direction and a shutter 10 is opened via a shutter control device 11 to irradiate a laser light on the body to be worked. With this composition, highly accurate work can be done.



⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-278692

@Int.Cl.⁴

⑦出

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)11月16日

B 23 K 26/04

C-7920-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称 レーザー加工

レーザー加工装置に於ける自動焦点機構

②特 願 昭62-111164 ②出 願 昭62(1987)5月7日

②発明者 押田

壮 一 ガ 孝 雄 ガ

大阪府枚方市東中振2丁目9番1-602

⑩発 明 者 物 井

大阪府大阪市淀川区新北野 2 - 4 - 23-1401 大阪府大阪市東区和泉町 2 丁目22番地

願 人 株式会社 ディ・エ

ス・スキヤナー

四代 理 人 弁理士 福井 豊明

明 裍 抱

1. 発明の名称

レーザー加工装置に於ける自動焦点機構

2. 特許請求の範囲

ダイクロイックミラーとレンズを介して被加 工物にレーザー光を照射するためのレーザー光 照射手段と、

照明光を上記ダイクロイックミラーとレンズ を透過させて被加工物に照射するための照明光 服射手段と、

上記照明光に基づいて、被加工物上に焦点を 合わせるための焦点合わせ手段と、

上記焦点合わせが完了した後に、レーザー光 による焦点が加工走査に最適の位置に形成され るようにレンズ位置を調整する焦点調整手段と、

該焦点調整手段が作動する前あるいは後に上記レーザー光照射手段を作動させるための加工 開始制御手段と

を備えてなるレーザー加工装置に於ける自動 焦点機構。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明はレーザー加工装置に関し、特にレー ザー加工装置の焦点機構に関す。

〔従来技術とその問題点〕

レーザーを用いて金属の切断、規制等を行わせるための装置は、既に実用化されているのであるが、このような従来からの装置を、加工面の面框度が数μm以下を必要とするフェライト素材の加工にそのまま適用することはできない。そこで、本類出願人等はレーザーを用いてフェライト素材を徴細加工する方法について研究開発し、昭和62年2月27日付で、特許出願している。

即ち、被加工物であるフェライト素材を配置したチャンパー内にハロゲン又はハロゲン化合物を充填し、上記フェライト素材に対して適当なパワーのレーザー光を照射し、微畑な加工を行おうとするものであり、磁気ヘッドのトラック部の加工に有益である。また、この方法の適用分野は特にフェライト案材の加工に限定されるものではなく、

セラミック或いは金属の微細加工にも応用できる。この方法は、上記のように高精度の微細加工を行うために開発されたものであり、従って、条件の選択幅は極めて限定され、特定の条件から外れて実施された場合には所期の精度。加工深さ、成いは加工速度を得ることはできない。レーザー光の焦点位置が適性な位置になっているか否かも重要な条件の一つであり、レーザー光の焦点位置が適性な位置から低かでも狂うと所定のレーザーパワー密度を得ることが出来ず、従って、レーザーパワーが弱くなって加工深さや精度に影響を与えることになる。

この方法を実施する上に於いて、レーザー光の 焦点が所定に位置に合っているか否かの確認をす る必要上、加工前に被加工物の表面を観察できる ようになっている。ところで、被加工物表面にレ ーザー光を照射すると、その時点で既に加工が開 始されたことになるので、被加工物表面からのレ ーザー光の反射を利用して、被加工物表面の状態 を観察しようとしても出来ない。そこで、レーザ

以上のような背景の下に一旦観察用の照明光で 焦点合わせをした後、レーザー光を照射する時点 で改めて焦点を合わせ直す必要がある。

(発明の目的)

この発明は、上記従来の事情に鑑みて提案されたものであって、観察用の照明光による焦点合わせの後、レーザー光を被加工物に照射したとき、実際の加工に必要な位置に自動的にレーザー光の焦点が位置するようにした自動焦点装置を提供することを目的とするものである。

〔目的を達成するための手段〕

この発明は、上記目的を達成するために、以下の手段を採用している。即ち、ダイクロイックミラーとレンズを介して、被加工物にレーザー光を照射するためのレーザー光照射手段と、観察用の照明光を上記ダイクロイックミラーとレンズを透過させて被加工物に照射するための観察用の照明光に基づいて乗り、上記憶気の観点合わせるための焦点合わせ手段と、上記焦点合

一光とは別の弱い観察用の照明光を用いている。 即ち、先ず観察用の照明光を用いて肉眼あるいは 摄像素子を用いて電気的手段より得られた像を観察しながら焦点合わせを行い、次に、加工に際してはレーザー光を照射するようになっている。

わせが完了したとき、レーザー光の焦点を加工に 必要な適性な位置に調整する焦点調整手段と、該 焦点調整手段が作動する前あるいは後にレーザー 光照射手段を作動させる加工開始制御手段とを備 えたものである。

上記ダイクロイックミラーは特定波長の光の金部または一部を選択的に反射するミラーであり、ここでは使用されるレーザ光を反射し、それ以外の波長の光を透過できるようになっている。また上記ダイクロイックミラーの反射率(透過率)は自在に設計することができる。更に、上記焦点合わせ手段は被加工物の表面像を捉えることができる、肉服あるいは光電楽子による観察機構を有しており、この観察機構によって捉えられた像に基づいて焦点合わせを行う。

上記焦点調整手段は焦点合わせが完了したとき に自動的に、吸いは調整指示キーを押すことによ って作動するようになっている。

上記加工開始制御手段は、上記焦点調整手段に よる焦点調整が完了した後、或いは焦点調整手段 が作動する前に、光学筒の前面に配置させたシャッターを開くようになっている。

上記構成により、観察用の照明光によって合わせられた焦点位置を加工走査に適したレーザー光の焦点位置に合わせることができ、フェライト加工、或いはセラミックスや金属加工に於いて所望の加工深さ、精度を得ることができる。

(実施例)

第1図はこの発明が適用される装置の一例を示すものである。 X Y ステージ 1 3 上に配設されたチャンパー 2 内には、テーブルホールダー 4 が着脱自在に取り付けられるようになっており、こされる・このチャンパー 2 は、真空ボンプ(図外)によって一旦真空にされた後、ハロゲン環いは、ロゲン化合物が充塡されるようになっている・レーザー発展装置 8 から発援されるレーザー発展装置 8 から発援されるレーザーシは、対すって、光学筒 1 内に配設されたダイクロイックミラー 3 1 を介して無限焦点レンズ 3 2 に入射され、

している。即ち、観察用の照明光が照明光源7から上記レーザー光入射部より上の位置で光学筒 I に側面から入射され、ハーフミラー 3 3 を介して被加工物上に照射されるようになっている。 ダイクロイックミラー 3 1 は観察用の照明光を透過するので、上記被加工物への観察用の照明光の照射は支際なく行うことができる。

被加工物Aの表面に照射され反射した光は、レンズ32、グイクロイックミラー31とハーフミラー33を介して優像手段に入力されるようになっている。この優像手段の最も類単な例は、上記の反射光を直接観察者の肉眼で捉えることであるが、ここではCCD等の優像素子を利用した構成を示している。即ち、優像素子18によって光なで変換された画像データは、一旦メモリ19に入力された後、CPU22によって処理される。またなった後、CPU22により被加工物表面を観察できるようになっている。

CPU22は、レーザー制御装置9に指示を与 えてレーザー発張装置8の制御等を行い、また、 この無限焦点レンズ32の高さ位置を、下述のように自動あるいは手動で調整するよことによって、被加工物Aの表面近傍に焦点を結ぶばせることができるようになっている。上記ダイクロイックミラー31は、特定の波長の光の全部あるいは一部を反射することができるミラーであって、この場合使用するレーザー光のみに対する選択性を有している。また、上記反射率は基板に蒸着あるいは塗布される物質の種類や膜厚によって自在に調整でき、この場合、入射したレーザー光の1~2%のみを透過できるようにし、該透過光は後に説明するように観御用に用いられる。

レーザー光の焦点が被加工物表面に合っている か否かの確認をする必要上、加工前に被加工物の 表面を観察することができるようになっている。 ところで、レーザー光を被加工物に照射すると、 その時点で既に加工が開始されるので、レーザー 光の被加工物表面からの反射を利用して被加工物 の表面状態を観察しようとしても出来ない。そこ で、ここでは弱い観察用の照明光を用いるように

シャックー制御装置 1 1 にも指示を与え、レーザー光を光学筒 1 に入射、或いは入射を遮断する制御をするようになっている。

以上の構成を用いてレーザー光の焦点合わせを 行う手順について以下に説明する。

先す、観察用の照明光による焦点合わせを行う必要がある。その方法は、例えば、撮像素子18によって得られた被加工物表面の画像データをロメモリ19に配位しておき、該回像データをCPU22で処理して、表面に設けられたマーク或いは突起や緩み等の特定形状からの反射光の立ち上がりが最も鋭いときに焦点が合っているものとするのであり、この方法は既に電子顕微鏡等で使用されている。また、例えばCCD等の撮像で表子18の画像をCRT20に表示することや、直接観察することにより、手動で行うことも勿論可能である。

本件発明は、例えば磁気コアの加工用に開発されたものであり、被加工物は第2図(4)に示すように磁気コアに仕上がった状態で、磁気ギャップと

なるギャップラインを有しており、このギャップ ラインに上記観察用の照明光での焦点を合わせる ようにする。

このとき、観察用の照明光による焦点位置とレ ーザー光による焦点位置は、波長の相違から若干 のずれがある。また、走査加工に於けるレーザー 光の焦点位置は、例えば被加工物表面より僅かに 深くするようにした方が加工精度あるいは加工深 さ共に良い場合が考えられる。本願発明のような 微細加工を目的とする場合には、上記のような背 最を考慮した焦点合わせは極めて重要である。そ こで、まず、前もって観察用の照明光による焦点 位置とレーザー光による適性な焦点位置とのずれ を観測しておき、その値を予めCPU22のメモ りに記憶させておき、上記のようにして、観察用 の照明光によって被加工物表面に焦点が合わされ た時、2方向駆動装置12を作動させて、そのず れを補正するのである。その後、CPU22はシ ャッター制御装置11に指示してシャッター10 を開け、レーザー光を被加工物に照射する。

以上のようにして正確な焦点合わせができた後に、CPU22に組み込まれたプログラムに従って加工走査をするのである。

このときの加工建変の手類を第2図を例に説明する。第2図は斑気コアCの巻線孔Aに対応する空洞部41と磁気ギャップBに対応するギャップライン42を有する第2図回に示すギャップー40に対して上辺がトラック部43を規定すずる2つ一対の台形の切除部45を第2図回に示すがよる2つ一対の台形の切除部45を第2図回に示すがあるようのである。先ず加工建造に先立って、設合を示したりである。佐ず加工建造に先立って、設合わせが終了した後、X方向(ギャップラインの位置を計測することによって第4図に示すように

$$Y = \frac{Y_1 - Y_2}{X_1 - X_2} (X - X_1) + Y_1$$

レーザー光の照射とずれ補正は、シャッターの開閉と運動させてもよい。即ち、CPU22のプログラム制御により、又は手動によってシャッター10を開状態にし、同時に〈CPU22からの関信号を受けて、或いは手動キーからの信号を受けて)乙方向駆動装置12を作動させてレーザー光の焦点を加工操作に適した位置に合わせるのであり、加工操作が終了した時点で、シャッターが開状態なったときに、観察用の焦点位置の戻すようにしてもよい。

上記のようにしてシャッター10が開かれると 同時に、上記シャッター10が開かれたか否かを シャッターに運動したスイッチを作動させること によって検知し、加工走査を開始する。上記のよ うにレーザー光は直接被加工物に照射されると共 にその一部はダイクロイックミラー31を透過す る。この透過光はフォトセル16で光電変換され て検出回路17に入力され、更に、該検出回路 17の出力によってレーザー光の出力調整等がで きるようになっている。

なる直線式を得ることによって行われる。次に、このようにして得られた直線式に基づいてアジムス角を考慮した各直線a, b, b, c, , c, b, …を定める式及び走査範囲を算出し、これに従がってXYステージの駆動を行うのである。尚、第2図(のに於いてトラック部43を規定する破線部は高い精度が要求されるので比較的弱いレーザーパワーで走査される。このようにして切除部45が切除された後、該切除部45にガラス46が埋めこまれ、その後第2図(のに示す形状の磁気コアに切断され

第4図は別の走変手順の例を示すものである。 即ち、空洞部41をギャップライン42の両側に 略対称に形成し、切除部45に沿った正六角形の 空洞部41に遂する滞を加工して切除部45をく り抜こうとするものである(この場合、切除部 45は第2図に示した相互に隣なりあった切除部 45が2つ連続している)。この場合も上記のよ

特開昭63-278692(5)

うに、先ずギャップライン42の方向を決める直線式を定めことによって、上記滯加工すべき各直線αβ,βr,rε…の式、及び加工範囲が自動的に算出されるようにしておいて、その直線に沿って加工走遊することになる。このようにして切除離43が切除された後、上記第2図の場合と同様にガラス46が埋められ、第3図ωに示すような磁気コアの形状に切り取られる。

ところで、磁気コアの加工に於いて最も精度を要する部分はトラック部43である。そこでこのトラック部43の加工を設計通り厳密に行うため、第2図(e)を例に説明すると、例えば、トラック部43を規定する一方の線分り... に沿っての加工走査が完了した後、実際に加工された位置を確認し、その位置に基づいてトラック幅を勘案した対抗する線分り、... c 、... の位置を演算するようにしてもよい。以上のような走査によって加工が終了すると、CPU22はシャッター10を閉じるのである。

(発明の効果)

A … 被加工物

出 瀬 人 株式会社ディ・エス・スキャナー 代 理 人 弁 理 士 脳 井 豊 明 以上説明したように、この発明は、観察用の照明光による焦点位置とレーザー光による適性な焦点位置とのずれを、レーザー光による加工走変の前に補正できるようになっているので、所期の特度及び深さで磁気コアの加工を行うことができるのである。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の概要を示すブロック図、第2図及び第3図はこの発明に適用される被加工物であるギャップバーとその加工順序を示し、第4図はギャップラインの方向の検出方法を示す説明図である。

図中、

7 …照明光源、

8 …レーザー発振装置、

10…シャッター、

2 2 ··· C P U 、

31…ダイクロイックミラー、

32…レンズ、

33…ハーフミラ~。

第 2 図

